



ISO TC 204 Inteligentní dopravní systémy

N2022

Název: Závěry komise TC 204 ze zasedání v Kapském městě, Jižní Afrika

Zdroj: Plenární zasedání TC 204 v Kapském městě (5.10.2006)

Datum: 1. 2. 2007

Status: pro informaci

Poznámka: Toto jsou výsledky ze zasedání TC 204 v Kapském městě, Jižní Afrika dne 5.10.2006.

535	<p>ISO TC204 schvaluje tyto předběžné pracovní položky</p> <p>(WG9) Protokol bezdrátového rozhraní pro zařízení pro řízení dopravy (WG16) Architektura CALM pro komunikační mechanismy typu nonIP (WG16) Data sondy ve vozidle založená na události</p>
536	<p>ISO TC204 schvaluje postoupit následující předběžné pracovní položky PWI k připomínkování NP Ballot:</p> <p>(WG1) ISO 25100: Uživatelský návod pro harmonizaci datových konceptů (WG1) ISO 25102: Formulář pro forma pro případy užití ITS</p>
537	<p>ISO TC204 schvaluje postoupit následující pracovní položky k připomínkování NP Ballot (korespondenci):</p> <p>(WG8) Profil komunikační rozhraní veřejné přepravy osob (PTCIP) (WG8) Referenční datový model veřejné přepravy osob (PTRDM)</p>
538	<p>ISO TC204 schvaluje postoupit následující pracovní položky (NP) při vedení CEN TC278 k připomínkování NP ballot (korespondenci). Tento krok bude kombinován se závěrem 507:</p> <p>(WG10) ISO 18234-2 : Dopravní a cestovní informace (TTI) – TTI prostřednictvím datových proudů Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) – Část 2: Syntax, sémantika a rámcová struktura (SSF) (WG10) ISO 18234-6: Dopravní a cestovní informace (TTI) – Zprávy TTI předávané označovacím jazykem s možností rozšíření Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) – Část 6: Užití odkazů na polohu (TPEG-Loc) (WG10) ISO 24530-2: Dopravní a cestovní informace (TTI) – TTI předávané rozšiřitelným označovacím jazykem (XML) Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) – Část 2: tpeg-locML (WG10) ISO 24530-8: Dopravní a cestovní informace (TTI) – TTI předávané rozšiřitelným označovacím jazykem (XML) Expertní skupiny protokolů pro dopravu (TPEG) – Část 8: tpegssfML</p>
539	<p>ISO TC204 schvaluje zaslat následující dokumenty k připomínkování CD ballot:</p> <p>(WG1) ISO 14813-5: Informační a řídicí systémy v dopravě – Model referenční architektury pro obor ITS – Část 5: Požadavky na popis architektury v normách ITS (WG1) ISO 24097: Používání webových služeb (doručení stroj-stroj) pro ITS službu doručení (WG1) ISO 14813-6: Informační a řídicí systémy v dopravě – Model referenční architektury pro obor ITS – Část 6: Prezentace dat v ASN.1 (WG3) ISO WD 17572: ITS –Označení pozic pro geografické databáze (WG9) ISO 21707: Kvalita vstupních dat pro systémy ITS (WG14) ISO 22178: ITS – Systémy pomalé jízdy – Funkční požadavky a zkušební postupy (WG16) ISO 24102: CALM Manager rozhraní (WG16) ISO 24103 : CALM Vrstva rozhraní přizpůsobená podle média (MAIL) (WG16) ISO 25112: CALM - IEEE 802.16 (WiMAX) jako komunikační technologie pod CALM (WG16) ISO 25113: CALM – Komunikační systémy s přístupem přes standardizovanou specifickou mobilní bezdrátovou síť (WG16) ISO 21216: CALM–MM: střední a dlouhý rozsah, vysoká rychlost, parametry rozhraní vzduchu a protokoly pro vysílání, přenos z bodu na bod, z vozidla do vozidla a z vozidla na bod v ITS sektoru použitím mikrovlnného přenosu milimetrových vln včetně specifikací pro přenosy Master/Slave a přenosy na stejné úrovni (WG9) NP 15784: Výměna dat zahrnující moduly v blízkosti pozemní komunikace v dopravních informacích a řídicích systémech (TICS) Části 1 a 3</p>

540	<p>ISO TC204 schvaluje zaslat následující dokumenty k paralelnímu připomínkování NP/CD ballot:</p> <p>(WG16) ISO 24978: Automatická notifikace nehody pomocí jakéhokoliv dostupného média</p>
541	<p>ISO TC 204 schvaluje zaslat následující dokumenty k připomínkování DIS Ballot:</p> <p>(WG16) ISO 22837: Konfigurace dat vozidlové sondy pro dálkové komunikace (WG16) ISO 24101: CALM Management aplikace (WG16) ISO 21217: CALM Architektura Poznámka: s ohledem na ISO 22837 vše závisí na úspěšném aktuálně probíhajícím připomínkování CD ballot a následném zpracování a schválení připomínek</p>
542	<p>ISO TC204 schvaluje znovu ustanovit následující pracovní položky, které byly neúmyslně odstraněny z databáze ISO, a potvrzuje své rozhodnutí k postoupení těchto položek k připomínkování DIS ballot :</p> <p>(WG16) ISO CD 21212: CALM–2GC: dlouhý rozsah, střední rychlost, parametry rozhraní vzduchu a protokoly pro vysílání, přenos z bodu na bod, z vozidla do vozidla a z vozidla na bod v ITS sektoru druhé generace (např. použitím protokolů typu WAP a I-Mode). (WG16) ISO CD 21213: CALM–3GC: dlouhý rozsah, vysoká rychlost, parametry rozhraní vzduchu a protokoly pro vysílání, přenos z bodu na bod, z vozidla do vozidla a z vozidla na bod v ITS sektoru použitím mobilních 3G C přenosů (WG8) ISO CD 22951: ITS – Datový slovník a sada zpráv pro signální systémy nuceného přerušení a přidělení priority pro vozy záchranné služby a veřejné přepravy osob (PRESTO)</p>
543	<p>ISO TC 204 schvaluje postoupit následující pracovní položky k formálnímu hlasování FDIS Ballot:</p> <p>(WG4) ISO DIS 24535: Automatická identifikace vozidel a nákladů – Základní Identifikace Elektronické Registrace (ERI)</p>
544	<p>ISO TC204 schvaluje prodloužit platnost následujících pracovních položek takto:</p> <p>(WG9) ISO NP 15784: Výměna dat zahrnující moduly v blízkosti pozemní komunikace v dopravních informacích a řídicích systémech (TICS) – Část 2: Profil (do října 2007) (WG14) ISO PWI 22839: ITS – Brzdové systémy pro vyhnutí se naražení vozidla do zadní části jiného vozidla (do dubna 2008) (WG16) ISO NP 21210-2: Síťové protokoly CALM: Střední a dlouhý rozsah, vysoká rychlost, parametry rozhraní vzduchu a protokoly pro vysílání, přenos z bodu na bod, z vozidla do vozidla a z vozidla na bod v ITS sektoru – Část 2: Síťové protokoly pro přímé připojení (do října 2007) (WG16) ISO CD 21217: CALM Architektura (do října 2007)</p>
545	<p>ISO TC204 schvaluje následující již rozesílané Technické specifikace k publikaci:</p> <p>(WG4) ISO 17264: Automatická identifikace vozidel a nákladů – Rozhraní kombinované nákladní přepravy (WG4) ISO 24534-5: Automatická identifikace vozidel a nákladů – Identifikace Elektronické Registrace (ERI) pro vozidla – Část 5: Bezpečná komunikace za použití symetrického šifrování</p>
546	<p>ISO TC204 schvaluje následující již projednané technické zprávy k publikaci:</p> <p>(WG1) ISO 28682: Inteligentní dopravní systémy – Zpráva pro celosvětovou standardizaci v oblasti ITS - Společná studie APECISO o postupu prací, vývoji a implementaci norem ITS</p>

547	<p>ISO TC204 schvaluje aktivaci těchto pracovních položek k revizi jako společné pracovní položky CEN/ISO pod vedením CEN TC278, a žádá, aby CEN TC278 tento proces revize zahájila za předpokladu, že tento proces revize bude vyžadovat aktuální výsledky ISO WG 7, před jeho ukončením:</p> <p>(WG4) ISO/CEN TS 17261: Automatická identifikace vozidel a zařízení – Koncepce a terminologie AVI/AEI intermodální přepravy zboží (nákladů) (WG4) ISO/CEN TS 17262: Automatická identifikace vozidel a nákladů – Intermodální přeprava zboží – Struktury číslování a dat (WG4) ISO/CEN TS 17263: Automatická identifikace vozidel a nákladů – Intermodální přeprava zboží – Systémové parametry</p>
548	<p>ISO TC204 schvaluje změnit název ISO NP 24978</p> <p>Z původního "Datový registr ACN " na nynější "Datový registr tísňových volání" (WG16)</p>
549	<p>ISO TC204 na základě doporučení ISO CS ohledně používání systému elektronického připomínkování technických zpráv TR pro vyjádření se k pracovním položkám ISO 24534 části 1 až 4 (Identifikace elektronické registrace) jako k technickým specifikacím (neexistuje přímý nástroj pro připomínkování technických specifikací TS pomocí systému elektronického připomínkování na livenku), a s přihlédnutím k úspěšnému připomínkovému řízení, schvaluje statut těchto pracovních položek jako schválených technických specifikací. (WG4)</p>
550	<p>ISO TC204 schvaluje požadavek, aby CEN TC278 řešila položky ISO/CEN TS 24534 části 1, 2, 3 & 4 (Identifikace elektronické registrace) pomocí urychleného připomínkového řízení pro dosažení statutu EN/IS (WG4)</p>
551	<p>TC204 schvaluje změnu názvu ISO NP 24099 Z původního "Datová struktura pro poskytování lokalizačních dat a jejich aktualizace v aplikacích ITS" na nynější "Struktura a protokol pro poskytování dat navigace" (WG3)</p>
552	<p>ISO TC204 děkuje úkolové skupině včetně jejího předsedy, R Williams (HOD Spojené Království), a zejména panu Tamási Szafko (HOD Maďarsko), za jejich úsilí při aktualizaci databáze ISO CS podle aktuálního seznamu aktivních pracovních položek TC204 a vyřešení nedodělků v rámci ISO CS a dosažení ucelené podoby současného stavu při přechodném období fungování sekretariátů ISO TC.</p>
553	<p>ISO TC204 schvaluje požadavek ISO CS pro plná přístupová práva panu D.Thompson jako novému tajemníku TC204.</p>
554	<p>TC 204 oznamuje rezignaci na spolupráci s TC 211a děkuje pověřenému pracovníku panu Bertu Jacobs za jeho práci jménem komise TC 204</p>
555	<p>TC 204 jmenuje Dr. Cecilia Goodwin pověřeným pracovníkem za spolupráci s TC 211.</p>
556	<p>TC204 schvaluje připomínku směřovanou ISO CS, že směrnice ISO vyžadují, že jakmile editoři ISO schválí dokumenty postoupené k publikaci, je požadováno je publikovat do 2 měsíců a že tři položky postoupené k publikaci: ISO 15628, ISO 15662 a ISO 17686 jsou schváleny, ale nebyly v termínu dvou měsíců publikovány. Komise TC204 vyžaduje, aby ISO CS poskytla data publikace těchto položek a v budoucnu aby ISO CS publikovala v rámci doby požadované směrnicemi ISO. Jak již bylo dříve schváleno, ISO TC204 také požaduje, aby oddělení pro publikování</p>

	ISO dokumentů v případě, kdy není schopné publikovat dané dokumenty v předepsané lhůtě dvou měsíců, publikovalo PDF verzi od editora ISO do té doby, než bude dostupná verze oddělení pro publikování ISO dokumentů.
557	TC204 zvažuje vytvoření nové pracovní skupiny (WG17) pod provizorním názvem "Intermodální aspekty při používání mobilních a přenosných zařízení pro účely ITS" a vyzývá členské státy ke zvážení její náplně, jmenování expertů a poskytnutí jmen kandidátů na konvenora této pracovní skupiny tak, aby bylo možné dokončit vytvoření této skupiny na jarním plenárním zasedání 2007 a pověřuje sekretariát, aby připravil podklady pro tento bod jednání na příštím zasedání. (je míněn N dokument = číslovaný dokument komise ISO TC 204)
558	TC204 vyzývá členské státy a pracovní skupiny, aby se stali členy "Úkolové skupiny ITS" vytvořené Kolaborací globálních norem.
559	TC204 schvaluje instrukce novému sekretariátu komise a aktualizaci seznamu úředníků, pracovních položek a jejich editorů/vedoucích projektů, expertů pracovních skupin jmenovaných členskými státy a jejich vedoucí.
560	TC204 schvaluje zařazení nového bodu programu jarního plenárního zasedání, aby se poskytl prostor pro diskusi nad doporučeními vycházejícími ze zprávy WRITTS, a požaduje, aby členové technické komise prodiskutovali tato doporučení na národní úrovni ještě před plenárním zasedáním.
561	Vzhledem k chybějícímu zápisu z plenárního zasedání na podzim 2005 rozhodla komise TC204 schválit závěry ze zasedání v Portlandu namísto tohoto zápisu.
562	ISO TC204 přivítala na svém zasedání pana Arnolda Van Zyl, výkonného ředitele (CEO) organizace ERTICO, a poděkovala za prezentaci role ERTICO a pokrok v projektu Galileo, a těší se na úzkou budoucí spolupráci.
563	ISO TC204 vyzývá k účasti členů na ISO/ITU/IEC Motorshow v Ženevě pod názvem "Fully Networked Vehicle" (Plně zasít'ované vozidlo)
564	TC204 děkuje panu Neilu Frost, z jihoafrického normalizačního institutu (SABS) a místních sponzorů zasedání, Intshona Koloni WesKaap (Western Cape), Digicore, Accenture, RDL, Efkon, Questek, Airwave Technologies, TTA, Arcus Gibb, Transpay, za jejich skvělou organizaci zasedání, semináře a vynikající společenské večery během celého týdne, po který se plenární zasedání konalo.
565	ISO TC204 zvolila pro příští setkání termín od 23 do 27. dubna 2007 v Lexingtonu Kentucky, USA.